

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB56.H01486

КОПИЯ

Срок действия с 16.12.2019

по 15.12.2022

№ 0431982

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11HB56

Орган по сертификации продукции ООО "Орион". Адрес: 600033, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Сушевская, дом 37, помещение № 4. Телефон +7 4922494301, адрес электронной почты info@orion-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Средства учебные, учебно-наглядные пособия, учебное оборудование части и принадлежности к ним, наборы, комплекты, комплексы, лаборатории и микролаборатории из них. (См. Приложение бланк №0077008, 0077009). Серийный выпуск.

КОД ОК

58.11.11.000
32.99.53.130
32.99.53.190
23.19.23.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 32.99.53-001-41939700-2019, ТУ 32.99.53-002-41939700-2019, ТУ 58.11.11-003-41939700-2019, ТУ 23.19.23-004-41939700-2019

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИРОДОВЕДЕНИЕ И ШКОЛА». ОГРН: 1197746633116, ИНН: 7728489661, КПП: 772801001. Адрес: 119421, РОССИЯ, город Москва, проспект Ленинский, дом 111, корпус 1, этаж 3, помещение 26, офис 15, телефон/факс: 74991602310.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПРИРОДОВЕДЕНИЕ И ШКОЛА». ОГРН: 1197746633116, ИНН: 7728489661, КПП: 772801001. Адрес: 119421, РОССИЯ, город Москва, проспект Ленинский, дом 111, корпус 1, этаж 3, помещение 26, офис 15, телефон/факс: 74991602310.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Z-16/12/19 от 16.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ113)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Директор ООО «Глобус»
Калябина Е.В.



Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

Эксперт

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0077008

ПРИЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ИВ56.Н01486

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

58.11.11.000	Учебно-наглядные пособия, части и принадлежности к ним, наборы, комплекты, комплексы из них: средства обучения печатные (плакаты, таблицы, карты, атласы, карточки, картинки, планшеты, альбомы, портреты, брошюры, макеты, листовки, этикетки) методические пособия для учителей и вспомогательные материалы, интерактивные материалы, подобные печатные материалы, наборы, комплекты, комплексы из них, части и принадлежности к ним (из пластмассы, металла и сплавов, стекла, фарфора, керамики, дсп, лдсп, фанеры, мдф, дерева, поролона, плёнки, бумаги, картона).	ТУ 58.11.11-003-41939700-2019
32.99.53.190	Учебно-наглядные пособия: модели объемные, модели барельефные, глобусы, макеты, скелеты, муляжи, классные принадлежности, аналогичные изделия объекты натуральные учебные (гербарии, коллекции природного сырья, коллекции природного сырья и продуктов его технологической переработки, энтомологические коллекции, влажные препараты, микропрепараты, скелеты животных, чучела) и аналогичные изделия демонстрационные прочие, наборы, комплекты, комплексы, лаборатории и микролаборатории из них, части и принадлежности к ним (из пластмассы, металла и сплавов, стекла, фарфора, керамики, дсп, лдсп, фанеры, мдф, дерева, поролона, плёнки, бумаги, картона).	ТУ 32.99.53-002-41939700-2019



Директор ООО «Глобус»
[Подпись]
Калябина Е.В.



Руководитель органа

Эксперт

[Подпись]
подпись
[Подпись]
подпись

Е.Г. Зонин

инициалы, фамилия

Р.С. Аникина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0077009

ПРИЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB56.H01486

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

32.99.53.130	Учебно-наглядные пособия: приборы, аппаратура и устройства, датчики, модели (механические, электрические, тепловые, оптические, электронные, электротехнические, радиотехнические, прочие) инструменты и аналогичные изделия демонстрационные прочие, наборы, комплекты, комплексы, лаборатории и микролаборатории из них, части и принадлежности к ним (из пластмассы, металла и сплавов, стекла, фарфора, керамики, деп, лдеп, фанеры, мдф, дерева, поролон, плёнки, бумаги, картона).	ТУ 32.99.53-001-41939700-2019
23.19.23.110	Учебно-наглядные пособия: посуда, приборы и принадлежности лабораторные из стекла, фарфора, пластмассы, наборы, комплекты, комплексы, лаборатории и микролаборатории из них, части и принадлежности к ним (из пластмассы, металла и сплавов, стекла, фарфора, керамики, деп, лдеп, фанеры, мдф, дерева, поролон, плёнки, бумаги, картона). Технические условия. Общество с ограниченной ответственностью «ПРИРОДОВЕДЕНИЕ И ШКОЛА». 119421, город Москва, проспект Ленинский, дом 111, корпус 1, этаж 3, помещение 26, офис 15	ТУ 23.19.23-004-41939700-2019


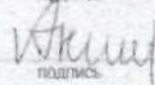


Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа
 Эксперт


 подпись

 подпись

Е.Г. Зонин
 инициалы, фамилия
 Р.С. Аникина
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НХ37.Н00923

КОПИЯ

Срок действия с 18.06.2020

по 17.06.2023

№ 0598138

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10НХ37

продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10НХ37, выдан 06.10.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование и изделия для школ: оборудование учебное, лабораторное и демонстрационное, торговой марки "Лаборатория L-микро Россия", продукция по приложению. Приложение, бланки № 0117443, 0117417, 0117418, 0117419, 0117420, 0117421, 0117422, 0117423, 0117424, 0117425, 0117426, 0117427, 0117428, 0117429, 0117440, 0117441 Серийный выпуск

КОД ОК
32.99.53.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TU 4210-001-88345132-2014, ГОСТ 28139-89 (п.п. 1.2, 1.4, 2.4.1, 2.5.2., 2.5.3, 5.1, 13.1)

КОД ТН ВЭД
9023001000, 9023008000,
8423819000, 9017801000,
3926909709, 7013990000,
9209994000, 9025118000,
8533409000, 8505110000,
9031803800

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ "УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105187, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309, идентификационный номер налогоплательщика: 7719481592, телефон: +74959688737, электронная почта: info@l-microrus.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ "УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ". Основной государственный регистрационный номер: 1187746801681, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105187, улица Кирпичная, дом 41, строение 3, этаж 3, помещение 3309, телефон: +74959688737, электронная почта: info@l-microrus.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 302-06/2020 от 18.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний и Контроля", аттестат аккредитации РОСС RU. 31762.04ГЛС0/МЛ.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Директор ООО «Глобус»

Калябина Е.В.

Руководитель органа

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117443

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НХ37.Н00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.99.53.190	Оборудование и изделия для школ:	ТУ 4210-001-88345132-2014, ГОСТ 28139-89 (п.п. 1.2, 1.4, 2.4.1, 2.5.2., 2.5.3, 5.1, 13.1)
9023001000	оборудование учебное, лабораторное и демонстрационное в составе:	
9023008000	Демонстрационный измерительный прибор универсальный, Линейка	
8423819000	светодиодов, Термостатирующее устройство, Цифровой датчик	
9017801000	абсолютного давления, Цифровой датчик	
3926909709	артериального давления, Цифровой датчик	
8423819000	атмосферного давления воздуха (барометр), Цифровой датчик влажности,	
7013990000	Цифровой датчик давления	
9209994000	дифференциальный (200 кПа), Цифровой датчик звука двухканальный, Цифровой датчик звука с функцией интегрирования,	
9025118000	Цифровой датчик ионизирующего излучения, Цифровой датчик кислорода,	
8533409000	Цифровой датчик магнитного поля,	
8505110000	Цифровой датчик напряжения (± 250 мВ), Цифровой датчик напряжения (± 25 В), Цифровой датчик напряжения (± 100 В), Цифровой датчик тока и напряжения комбинированный (± 200 mA и ± 50 V), Цифровой датчик объема газа с контролем температуры, Цифровой датчик объема жидкого реагента, Цифровой датчик окиси углерода, Цифровой датчик оптической плотности 400 нм, Цифровой датчик оптической плотности 475 нм, Цифровой датчик оптической плотности 525 нм, Цифровой датчик оптическом плотности 590 нм, Цифровой датчик ультрафиолетового излучения, Цифровой датчик оптоэлектрический, Цифровой датчик освещенности, Цифровой датчик окиси углерода, Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала), Цифровой	
9031803800		




Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа


 подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117417

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

датчик электрического заряда (электрометр), Цифровой датчик-переходник для подключения электродов, Цифровой датчик положения (4 канала), Цифровой датчик пульса, Цифровой датчик магнитного поля, Цифровой датчик для измерения магнитного поля Земли, Цифровой датчик положения магнитоэлектрический (магнитозатвор), Цифровой датчик расстояния ультразвуковой, Цифровой датчик магнитного поля двухканальный, Цифровой датчик растворенного в воде кислорода, Цифровой датчик pH, Цифровой датчик света, Цифровой датчик силы ($\pm 20\text{H}$), Цифровой датчик спирометр (дыхания), Цифровой датчик температуры (-20 +110 С), Цифровой датчик температуры термопарный, Цифровой датчик температуры химический (-40 +180°С), Цифровой датчик температуры химически агрессивных растворов (-50 +180°С) Цифровой датчик температуры 1200°С, Цифровой датчик тока ($\pm 2,5\text{ A}$), Цифровой датчик тока ($\pm 250\text{ mA}$), Цифровой датчик тока универсальный, Цифровой датчик мутности (турбидиметр), Цифровой датчик угла (0-270), Цифровой датчик угла (0-3600), Цифровой датчик напряжения универсальный, Цифровой датчик угловой скорости (числа оборотов), Цифровой датчик ускорения трехкоординатный, Цифровой датчик частоты дыхания, Цифровой датчик электрохимического потенциала, Цифровой датчик электропроводности, Цифровой датчик универсальный, Цифровой мультидатчик,



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жириков Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117418

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Цифровой датчик нитрат-ионов,
 Цифровой датчик хлорид-ионов,
 Цифровой датчик давления (0-700 кПа),
 Цифровой датчик температуры (-40...+400°C),
 Цифровой датчик силы (ручной динамометр),
 Цифровой датчик аммония с электродом,
 Цифровой датчик двуокиси углерода,
 Цифровой датчик калия с электродом
 Цифровая лаборатория учащегося по биологии (базовый уровень),
 Цифровая лаборатория учащегося по биологии (полевая),
 Цифровой датчик ускорения беспроводный (3 координаты),
 Цифровой датчик температуры -20...+110°C (гибкий),
 Цифровой датчик 3D движения в пространстве,
 Цифровой датчик ионов кальция,
 Цифровой индикатор для практикума,
 Цифровой датчик электростатического заряда,
 Цифровой датчик силомер,
 Цифровой датчик силы на диапазон ± 50Н,
 Цифровой датчик двуокиси углерода (углекислого газа),
 Цифровой датчик угловой скорости (частоты вращения),
 Цифровой датчик шума,
 Набор лабораторного оборудования "Электрические явления",
 Цифровой датчик ионов кальция,
 Цифровой датчик ионов фтора,
 Цифровой датчик влажности грунта,
 Цифровой датчик электромиограммы,
 Цифровой датчик электроэнцефалограммы,
 Цифровой датчик электроокулограммы,
 Цифровой датчик для регистрации электрокардиограммы (ЭКГ),
 Цифровой датчик цвета,
 Цифровой сейсмодатчик,
 Цифровой датчик кислорода в воздухе,
 Цифровой датчик окислительно-





Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

Эксперт


 подпись


Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117419

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

восстановительного потенциала,
 Цифровой запоминающий осциллограф,
 Планшетный регистратор, Устройство
 связи регистратора 2-х типов,
 Аналоговый датчик универсальный,
 Регистратор Цифровая лаборатория "L-
 микро" Комплекс "Лабораторное
 оборудование "Лаборатория L - микро
 Россия" для начальной и средней школы "
 в составе: Комплект для практикума по
 механике, Комплект для практикума по
 молекулярной физике, Комплект для
 практикума по оптике, Комплект для
 практикума по электричеству ФГОС
 лаборатория по физике, Набор
 лабораторного оборудования "Оптические
 явления", Набор лабораторного
 оборудования "Простейшая механика",
 Набор лабораторного оборудования
 "Химия. Опыты", Набор лабораторного
 оборудования "Электрические явления",
 Набор лабораторного оборудования
 "Ультразвук", Набор лабораторного
 оборудования "Мыльные пузыри", Набор
 лабораторный "Механические явления",
 Набор лабораторный "Оптические
 явления", Цифровая лаборатория
 учащегося по биологии (базовый
 уровень), Цифровая лаборатория
 учащегося по биологии (полевая),
 Цифровая лаборатория учащегося по
 химии (базовый уровень), Цифровая
 лаборатория учащегося по химии
 (профильный уровень), Цифровая
 лаборатория учащегося по физике
 (базовый уровень), Цифровая
 лаборатория учащегося по физике
 (профильный уровень), Цифровая



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа


 подпись

Эксперт

Данилова Дорина Ирековна
 инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117420

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

лаборатория учащегося по экологии
 Цифровая лаборатория учащегося по
 экологии (полевая), Цифровая
 лаборатория учащегося для начальной
 школы, Цифровая лаборатория учащегося
 по физиологии (базовый уровень),
 Цифровая лаборатория учащегося по
 физиологии (профильный уровень),
 Цифровая лаборатория учащегося по
 математике, Цифровая лаборатория
 учащегося по географии, Цифровая
 лаборатория учащегося по географии
 (полевая), Компьютерный измерительный
 блок, Роботизированный комплекс по
 естествознанию, Цифровая лаборатория
 учащегося по ОБЖ, мутности
 (турбидиметр), 8 Комплект оборудования
 соответствующий рекомендациям
 Федерального института педагогических
 измерений для организации
 лабораторного эксперимента при
 проведении основного государственного
 экзамена по химии, Набор для хранения
 реактивов для ГИА (ОГЭ) по химии, Набор
 реактивов для ГИА (ОГЭ) по химии,
 Хранилище для химических реактивов,
 Комплект оборудования соответствующий
 рекомендациям Федерального института
 педагогических измерений для
 организации лабораторного эксперимента
 при проведении основного
 государственного экзамена по биологии,
 Набор оборудования состоящий из 8 или
 9 комплектов "ГИА (ОГЭ)-ЛАБОРАТОРИЯ
 2019", Комплект оборудования
 предназначенный для выполнения
 экспериментальных заданий при
 проведении лабораторного практикума и



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

Эксперт

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117421

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

основного государственного экзамена по физике, Набор ЕГЭ "Механика", Набор ЕГЭ "Оптика", Набор ЕГЭ "Электродинамика", Набор ЕГЭ "Молекулярная физика", Комплект оборудования ГИА (ОГЭ) лаборатория по химии, Комплект оборудования ФГОС-лаборатория по физике, Комплект оборудования ФГОС-лаборатория по физике цифровая базовая, Набор для выращивания бактерий, Набор "Тайны микробиологии", Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Динамометр, Весы электронные, Весы технические, Весы учебные, Скамья лабораторная, Держатель универсальный (лапка), Комплект "Звук и тон", Зеркало выпуклое и вогнутое, Калориметр с нагревателем, Катушка-моток, Ключ из лабораторного набора "Электричество", Кольцо штатива, Муфта штатива, Компас школьный, Комплект блоков лабораторный, Комплект тележек легкоподвижных, Лабораторные установки по оптике, Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел", Лабораторный набор "Геометрическая оптика", Лабораторный набор "Магнетизм", Лабораторный набор "Механика, простые механизмы", Лабораторный набор "Тепловые явления", Лабораторный набор "Электричество", Лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями", Лампочка на подставке, Лабораторный стенд "Определение удельного заряда электрона", Лабораторный секундомер, Лотки для хранения, Лабораторный набор



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа _____
 Эксперт _____
 подпись

Данилова Дорина Ирековна
 инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117422

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.NX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

"Звуковые явления", Магнит дугообразный U-образный, Магнит полосовой, Набор "Газовые законы" лабораторный, Модель электродвигателя лабораторная разборная, Набор "Практикум электродинамика", Набор калориметрических тел, Набор капилляров, Набор лабораторный "Кристаллизация", Наборы ГИА (ОГЭ) в лотках с прозрачной крышкой, Набор лабораторный "Тепловые явления", Стойка для наборов, Набор пружин с различной жесткостью, Набор для экзаменов ФГОС, Реостат ползунковый, Реостат Переменный резистор, Проволочные резисторы, Рычаг лабораторный, Спектроскоп однострубный лабораторный, Термометр лабораторный, Трибометр лабораторный, Штатив лабораторный комбинированный, Электромагнит лабораторный, Трансформатор, Комплект Практикум 10 ФГОС, Комплект Практикум 11 ФГОС, Электромагнит разборный (подковообразный), Набор по физике ГИА (ОГЭ) №1, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №2, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №3, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №4, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №5, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №6, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №7, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №8, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №9, Набор по физике ГИА (ОГЭ) №10, Контейнер размером 310x400x150 мм, Контейнер размером 310x400x75 мм, Зажим трехпальцевый, Зажим для бюреток,



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117423

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
32.99.53.190	Набор реактивов для демонстрационных опытов, Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление), Переключатель двухполюсный (демонстрационный), Желоб Галилея, Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике, Комплект для изучения полупроводников, Набор "Физика 10" с цифровым мультиметром, Набор "Физика 11" с цифровым мультиметром, Набор конденсаторов для практикума и проектной деятельности, Прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры, Источник света с линейчатым спектром, Лабораторный комплект по квантовым явлениям, Комплект фотографий треков частиц, Линза на подставке, Наборы химических реактивов, Комплект для лабораторных работ по химии, Комплект для практических работ по химии, Нагреватель пробирок, Микролаборатория по химии, Гигрометр, Набор склянок и банок, Микролаборатория по биологии, Набор для препарирования, Блок питания аккумуляторный, Комплект лабораторный "Окружающий мир", Лабораторный комплекс по химии, Лабораторный комплекс по физике, Лабораторный комплекс по естествознанию, Комплекс "Оборудование учебное демонстрационное по физике для средней школы – "Лаборатория L-микро Россия" в составе: Генератор Ван-де-Граафа, Генератор звуковой частоты, Веб-камера на подвижном штативе,	ТУ 4210-001-88345132-2014, ГОСТ 28139-89 (п.п. 1.2, 1.4, 2.4.1, 2.5.2., 2.5.3, 5.1, 13.1)
9023001000		
9023008000		
8423819000		
9017801000		
3926909709		
8423819000		
7013990000		
9209994000		
9025118000		
8533409000		
8505110000		
9031803800		



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

подпись

Данилова Дорина Ирековна
 инициалы, фамилия

Эксперт

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117424

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Динамик низкочастотный на подставке,
 Набор демонстрационный "Молекулярная
 физика и тепловые явления", Набор
 демонстрационный "Волновая оптика".
 Набор демонстрационный "Волновая
 ванна", Осветитель для набора "Волновая
 оптика", Аквариум, Барометр, Лазерный
 излучатель, Набор демонстрационный
 "Динамика вращательного движения",
 Набор демонстрационный "Лучевая
 оптика", Набор демонстрационный
 "Геометрическая оптика" (базовый
 уровень), Набор демонстрационный
 "Геометрическая оптика" (профильный
 уровень), Набор демонстрационный
 "Звуковые колебания и волны", Набор
 демонстрационный "Магнитное поле
 кольцевых токов", Набор
 демонстрационный "Механические
 колебания и волны", Набор
 демонстрационный "Механические
 явления", Набор демонстрационный
 "Газовые законы и свойства насыщенных
 паров", Набор демонстрационный
 "Постоянный ток", Набор
 демонстрационный "Переменный ток"
 Звонок электрический демонстрационный,
 Набор демонстрационный
 "Электростатические явления", Набор
 демонстрационный "Высоковольтный
 источник 30 кВ", Набор
 демонстрационный "Электроматитные
 явления", Набор для демонстрации
 поверхностного натяжения, Прибор для
 демонстрации гидростатического
 давления, Набор демонстрационный
 "Гидростатика и плавание тел", Цифровой
 спектрометр, Набор демонстрационный



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117425

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

"Катушка Томпсона", Набор демонстрационный "Измерение потенциала и напряженности электрического поля", Устройство преобразования тепловой энергии ("Термодвигатель") - тепловой двигатель прямого преобразования, Набор демонстрационный "Топливная ячейка", Установка для изучения фотоэффекта и измерения постоянной Планка, Набор демонстрационный "Модель системы отопления дома с использованием возобновляемых источников энергии", Набор демонстрационный для наблюдения за природными явлениями с автоматизированным сбором, обработкой и хранением данных метеостанция, Источник питания 5В, Источник питания 12В, Источник питания 24В, Выпрямитель ВУ-4М, Набор для исследования характеристик движения, Набор для Исследования бегущих и стоячих волн, Набор для изучения свойств вещества в различных состояниях, Набор для исследования физических процессов в электрических цепях и устройствах, Набор для изучения интерференции звуковых волн, Набор для изучения физических полей различной природы, Набор для изучения электрического поля методом физического моделирования, Набор для измерения длины световой волны на основе явлений дифракции и интерференции, Набор для изучения спектров газов, Установка для определения потенциала ионизации атомов, Установка для изучения движения электронов в электрическом и магнитном



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа
 Эксперт

подпись

Данилова Дорина Ирековна
 инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117426

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		


поле, Комплект установок по механике,
 Прибор для демонстрации закона
 Архимеда, Гигрометр психрометрический,
 Роторный гироскоп, Груз наборный 1 кг,
 Груз наборный 100 гр, Набор грузов,
 Динамометр демонстрационный 10Н,
 Камертоны на резонансных ящиках,
 Катушка демонстрационная, Штатив
 демонстрационный, Комплект блоков
 демонстрационный, Комплект для
 демонстрации электромагнитных волн,
 Комплект для демонстраций по механике
 на воздушной подушке, Комплект
 инструментов классных, Методические
 материалы, Комплект посуды с
 принадлежностями демонстрационный,
 Комплект приборов для опытов по
 электростатике (демонстрационный),
 Комплект цифровых измерителей тока и
 напряжения, Конденсатор переменный с
 индикацией наличия заряда, Манометр
 открытый демонстрационный, Машина
 волновая (демонстрационная модель),
 Машина электрическая обратимая
 (двигатель- генератор), Машина
 электрофорная, Маятник
 электростатический, Металлическое
 рабочее поле, Методические указания,
 Механическая модель броуновского
 движения, Метр демонстрационный,
 Модель гидравлического пресса, Модель
 двигателя внутреннего сгорания, Модель
 дизельного двигателя, Модель для
 демонстрации в объеме линий магнитного
 поля, Набор "Магнитное поле Земли",
 Набор демонстрационный "Логика", Набор
 демонстрационный "Определение
 постоянной Планка", Набор для



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

 Эксперт

Данилова Дорина Ирековна
 инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117427

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

демонстрации магнитных полей, Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов, Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока, Набор для демонстрации электрических полей, Набор для изучения условий плавания тел и закона Архимеда, Набор демонстрационный "Логика", Набор по статике с магнитными держателями, Набор по электролизу (демонстрационный), Набор спектральных трубок с источником питания, Набор тел равного объема, Набор тел равной массы, Набор шаров маятников, Нагнетатель воздуха для комплекта по механике на воздушной подушке, Насос вакуумный Комовского, Палочка стеклянная, Палочка эбонитовая, Огниво воздушное, Палочка эбонитовая и стеклянная комплект по электростатике, Панель для изучения взаимной конфигурации магнитных полей, Пистолет баллистический, Портреты физиков (комплект), Прибор для демонстрации атмосферного давления-Магдебургские полушария, Прибор для демонстрации давления в жидкости, Прибор для демонстрации действия глаза Модель зрения, Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, диаметра и рода проводника, Прибор для демонстрации закона сохранения импульса, Прибор для демонстрации силы Ампера, Прибор для демонстрации правила Ленца, Прибор для демонстрации магнитного поля катушки с током, Прибор для демонстрации силы Лоренца, Прибор для изучения газовых законов (с манометром),



Директор ООО «Глобус»
 Калябина Е.В.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117428

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Призма наклоняющаяся с отвесом,
 Прибор для изучения газовых законов с
 манометром, Рычаг демонстрационный,
 Секундомер электронный
 демонстрационный, Спектроскоп
 двухтрубный, стакан отливной
 демонстрационный, Султан
 электрический (пара), Стрелки магнитные
 на штативах, Комплект таблиц
 (демонстрационный), Тарелка вакуумная
 со звонком, Термометр жидкостной 0-
 200°С, Трансформатор универсальный
 учебный, Трубка для демонстрации
 конвекции в жидкости, Трубка Ньютона,
 Цилиндр мерный с носиком, Цилиндры
 свинцовые со стругом, Прибор Шар с
 кольцом, Штативы изолирующие (пара),
 Электрометры демонстрационные (пара),
 Электрометры с принадлежностями,
 Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна),
 Набор для изучения атмосферного
 давления и вакуума, Набор для изучения
 закона сохранения энергии, Насос
 воздушный ручной, Прибор для
 демонстрации зависимости давления
 жидкости от глубины, Прибор для
 демонстрации инерции и инертности тела,
 Прибор для демонстрации плавления тел,
 Прибор для изучения траектории
 брошенного тела, Прибор для
 определения центра тяжести плоской
 фигуры, Реактивная установка,
 Сообщающиеся сосуды, Центробежная
 дорога (прибор "Мёртвая петля"),
 Цилиндр с отпадающим дном,
 Виброгенератор с комплектом
 принадлежностей, Прибор для
 демонстрации вынужденных колебаний,



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117429

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Прибор для демонстрации записи механических колебаний, Гигрометр ВИТ-2, Модель паровой турбины, Модель теплового предохранителя, Набор для изучения закона Бойля- Мариотта с манометром, Набор для демонстрации теплопроводности при плавлении льда, Набор для изучения поверхностного натяжения жидкости, Набор кристаллических решеток, Пластина биметаллическая, Прибор "Преобразование энергии излучения", Прибор для демонстрации вязкости жидкости, Прибор для демонстрации вязкости жидкости с цилиндром с отводами, Прибор для демонстрации диффузии, Прибор для демонстрации линейного расширения тел, Прибор для демонстрации теплопроводности, Прибор для демонстрации условий плавания тел (Картезианский водолаз), Сосуд для взвешивания воздуха, Гальванометр демонстрационный, Основы радиосвязи демонстрационный набор, Комплект для демонстрации превращений световой энергии, Магазин сопротивлений (демонстрационный), Модель счетчика электрической энергии Модель электромагнитного реле (демонстрационная), Набор из двух стержневых магнитов сплава Al-Ni-Co, Плоский соленоид, Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала, Прибор для демонстрации опыта Эрстеда, Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный), Прибор по



Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

Данилова Дорина Ирековна _____

инициалы, фамилия

Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117440

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка), Трубка с двумя электродами, Набор дифракционных решеток, Набор Атомная физика (счетчик Гейгера), Модель перископа, Набор поляроидов учебный, Набор светофильтров, Набор спектральных трубок, Прибор для наблюдения линейчатых спектров, Скамья оптическая, Модель поршневого насоса, Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток, Зажим винтовой, Набор посуды и принадлежностей учебный, Баня комбинированная лабораторная, Горелка универсальная, Набор посуды для дистилляции воды, Аппарат Киппа, Аппарат для проведения химических реакций, Аспиратор, Прибор для окисления спирта над медным катализатором, Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный, Комплект мерной посуды, Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета химии, Комплект микропрепаратов, Комплект гербариев, Комплект коллекции, Комплект влажных препаратов, Комплект моделей в прозрачном пластике, Комплект Скелеты, Комплект моделей, Прибор для демонстрации всасывания воды корнями, Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных, Прибор для сравнения содержания CO₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе, Прибор для демонстрации водных




Директор ООО «Глобус»

 Калябина Е.В.



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

КОПИЯ

№ 0117441

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HX37.H00923

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

свойств почвы, Набор химической посуды и принадлежностей по биологии, Спиртовка, Электронные пособия, Прибор "Шар Паскаля", Доска для сушки посуды, Прибор для демонстрации падения напряжения вдоль проводника, Модель ручного генератора, Модель принципа действия электродвигателя, ГИА-лаборатория 2020, Набор ОГЭ по химии: оборудование для ученика (2020), Набор ОГЭ по химии 2020, Набор ОГЭ по химии: оборудование для учителя и реактивы (2020), Микроскоп монокулярный с видеоокуляр, Микроскоп бинокулярный с видеоокуляр, Микроскоп тринокулярный с видеоокуляр Торговой марки: "Лаборатория L-микро Россия"




Директор ООО «Глобус»

 Калыбина Е.В.



Руководитель органа


 подпись
 АНБ

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия
 Жиров Андрей Васильевич

Эксперт